

Metallhållare (snäppfäste) för SSR-reläer på 35 mm DIN-skena

Produktkoder:

Produktkod: AM3642

EAN13: -

HS-kod: 85364190

Produktparametrar:

Färg: Silver

Produktvarianter:



Produktbeskrivning:

Metallfästet med snäppfäste är utformat för snabb montering av SSR-reläer på en standard 35 mm DIN-skena. Fjäderlåskonstruktionen möjliggör enkel montering och demontering utan behov av komplexa tillbehör och är lämplig för installationer i ställverk och industriella applikationer.

Tekniska specifikationer

- Typ: hållare / klämma för att fästa reläer på DIN-skena (reläfäste / reläklämma)
- Skenkompatibilitet: DIN 35 mm
- Material: metalldesign
- Monteringsmekanism: fjäderlås (snäpplås)
- Märke: EARU
- Mått (enligt ritning): 80,0 mm; 44,20 mm; 34,0 mm; 47,50 mm; 13,40 mm; 1,5 mm
- Monteringsgänga (enligt ritning): 6-M4
- Förpackning: 1 st

Funktioner och egenskaper

- Möjliggör mekanisk montering av SSR-reläer på en 35 mm DIN-skena
 - Metallkonstruktion för ett solidt och stabilt fäste
 - Fjäderlås för snabb montering och demontering på skenan
 - Monteringshål för att skruva fast reläet på fästet
-

Idealisk för

- Montering av SSR-reläer i kopplingskåp och kopplingskåp
- Industriell automation och maskinstyrningskåp
- Service och prototypinstallationer där snabbt komponentbyte krävs

Paketinnehåll

- 1 st. hållare för 35 mm DIN-skena
- Monteringskruvar

Varför välja den här produkten?

- Standard 35 mm DIN-montering för vanliga skåppapplikationer
- Snabb hantering tack vare snäppmekanismen
- Metallutförande lämpligt för fast montering av komponenter

Installations- och bruksanvisning

- Snäpp fast hållaren på 35 mm DIN-skenan och kontrollera att låset sitter ordentligt.
- Fäst reläet på fästet med lämpliga skruvar i monteringshålen.
- Kontrollera avstånd och kompatibilitet med specifik SSR-relätyp före montering.

Säkerhetsmeddelande

- Fästet är en mekanisk komponent; installationens elektriska säkerhet beror på korrekt montering av reläet och hela enhetens ledningsdragning.
- Vid arbete i ställverket, följ tillämpliga säkerhetsrutiner och koppla från strömmen innan arbete på installationen.

Galerie:

